



954 258 700 formacion-sevilla@atisae.com www.atisae.com

CURSO DE MANEJO DE MAQUINARIA DE OBRA: CARRETILLA, DUMPER, MINICARGADORA, MIXTA Y COMPACTADORA SEVILLA

OBJETIVOS

- Conseguir que los alumnos adquieran los conocimientos necesarios acerca de la maquinaria de obra que le permita un manejo seguro de los mismos.
- Ampliar los conocimientos teóricos y prácticos de su formación profesional.
- Reducir el riesgo personal tanto de los operarios como el de las personas que vayan a trabajar en su entorno.
- Reducir las mermas en el material que se manipulen y los daños que pueden producirse por impacto en máquinas de obra.

FECHA DE CELEBRACIÓN: Días 4, 5, 6, 7, 8 y 9 de mayo de 2015. Horario: de lunes a viernes de 16 a 21 horas y sábados de 9 a 14 horas.

La realización de este curso precisa una asistencia mínima de 8 personas. De no alcanzarse la cuota necesaria, la organización se reserva el derecho de aplazarlo o cancelarlo previo aviso una vez finalizado el plazo de inscripción.

DURACIÓN DEL CURSO: 30 horas.

LUGAR DE IMPARTICIÓN: ATISAE Sevilla. Pol. Ind. Parsi, C/ Parsi 7, nº 11, puerta 4. 41016 Sevilla.

CUOTA POR ASISTENTE: 600 €/alumno (exento de IVA).

El precio incluye: clases presenciales, entrega de manual técnico, material para prácticas y entrega de diploma.

Subvenciones para trabajadores en activo: Si desea información de la financiación total o parcial de nuestros cursos que su organización puede obtener por bonificaciones en sus cotizaciones de la Seguridad Social, Consúltenos.

INSCRIPCIONES: Formulario pdf Contacto: formacion-sevilla@atisae.com

PROGRAMA

PARTE TEÓRICA:

UNIDAD DIDÁCTICA 1: LA CARRETILLA ELEVADORA.

- 3.1 Definición.
- 3.2 Componentes.
- 3.3 Dimensiones.
- 3.4 Tipología.
- 3.5 Operaciones básicas.
- 3.6 Secuencia de trabajo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2: EL DUMPER.

- 4.1 Definición.
- 4.2 Componentes.
- 4.3 Dimensiones.
- 4.4 Tipologia.
- 4.5 Operaciones básicas.
- 4.6 Secuencia de trabajo.

UNIDAD DIDÁCTICA 3: LA MINICARGADORA.

- 5.1 Definición.
- 5.2 Componentes.
- 5.3 Dimensiones.
- 5.4 Tipologia.
- 5.5 Operaciones básicas.
- 5.6 Secuencia de trabajo







954 258 700 formacion-sevilla@atisae.com www.atisae.com

UNIDAD DIDÁCTICA 4: EL RODILLO COMPACTADOR (- 3000 KG.)

- 8.1 Definición.
- 8.2 Componentes.
- 8.3 Dimensiones.
- 8.4 Tipologia.
- 8.5 Operaciones básicas.
- 8.6 Secuencia de trabajo.

UNIDAD DIDÁCTICA 5: COMPONENTES GENERICOS BASICOS DE SEGURIDAD.

- 10.1 Clasificación por su importancia.
- 10.2 Definición.
- 10.3 Aplicación practica.

UNIDAD DIDÁCTICA 6: MANTENIMIENTO.

- 11.1 Inspección al inicio y después de la jornada.
- 11.2 Operaciones básicas de mantenimiento para el operador.
- 11.3 Aplicación practica.

UNIDAD DIDÁCTICA 7: PRINCIPIOS MECÁNICOS.

- 12.1 Motor térmico y eléctrico.
- 12.2 Transmisiones.
- 12.3 Sistema hidráulico.

UNIDAD DIDÁCTICA 8: PREVENCION DE RIESGOS Y SEGURIDAD.

- 13.1 Normativa aplicable en la prevención de riesgos laborales en maquinaria autopropulsadas de construcción.
- 13.2 Riesgos asociados y medidas preventivas.
- 13.3 Normas de utilización para operadores.

PARTE PRÁCTICA:

UNIDAD DIDÁCTICA 9: PRACTICAS.



